

(Med. Swing)

# DOLPHIN DANCE

HERBIE HANCOCK

INTRO A

E $\Delta$  F $m^7$  D $m^{11}$  D $m/G$  A $m^7$  F $\Delta^9(\#11)$  A $m^7$  F $\#m^7$  B $7$

E $\Delta$  F $m^7$  D $m^{11}$  D $m/G$  A $m^7$  F $\#m^{11}$  B $13$

E $\Delta$  E $13$  sus4 F $\# / E$  C $\Delta^{b5}$  D $13$  sus4 D $7(\frac{b9}{13})$  D $13$  sus4 C $\#m^9$  F $\#13$

C $9(\#11)$  F $\#m^7$  B $13$  G $\#m^7$  C $\#13$  B $m^7$  A $\#m^7$ (add 11) E $b13$  B $\Delta / C\#$  A $\Delta / C\#$  B $\Delta / C\#$  A $\Delta / C\#$

To CODA

B $\Delta / C$  G $7(\frac{b9}{13}) / C$  A $7(\#9) / C$  E $7(Alt)$  B $\Delta / C\#$  A $\Delta / C\#$  B $\Delta / C\#$

SOLO SUR AB, C EN INTERLUDE, PUIS D.S AL CODA